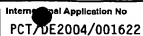
INTERNATIONAL SEARCH REPORT



		PCI/DEZ	004/001622
A. CLASSIF IPC 7	BEOR21/16 G06F11/34		
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national class	ification and IPC	
B. FIELDS S		incation and it o	
	cumentation searched (classification system followed by classific $B60R - G06F$	ation symbols)	
Documentati	ion searched other than minimum documentation to the extent the	at such documents are included in the flet	ds searched
Electronic da	ata base consulted during the international search (name of data	base and, where practical, search terms	used)
EPO-Int	ternal, WPI Data, PAJ		
	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		Solowet to dairy No.
Category °	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the	relevant passages	Relevant to claim No.
х	US 5 107 245 A (GESPER ET AL) 21 April 1992 (1992-04-21) the whole document		1-5
Α	EP 0 277 767 A (AMERICAN TELEPH TELEGRAPH COMPANY) 10 August 1988 (1988-08-10) column 4, line 52 - line 58; f		3
A	US 5 119 295 A (KAPUR ET AL) 2 June 1992 (1992-06-02) column 10, line 7 - column 10, column 10, line 65 - column 11 figure 4	line 23 , line 7;	2–5
		-/	
X Fur	ther documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are	listed in annex.
* Special ca	ategories of cited documents: nent defining the general state of the art which is not idered to be of particular relevance	*T* tater document published after the or priority date and not in conflicted to understand the principle invention.	ct with the application but
'E' earlier filing	document but published on or after the International	"X" document of particular relevance cannot be considered novel or involve an inventive step when	cannot be considered to the document is taken alone
citation 'O' document other	on or other special reason (as specified) nent referring to an oral disclosure, use, exhibition or r means	"Y" document of particular relevance cannot be considered to involve document is combined with one ments, such combination being in the air.	e an inventive step when the e or more other such docu-
	nent published prior to the International filing date but than the priority date claimed	*&* document member of the same	
Date of the	e actual completion of the international search	Date of mailing of the internation	nal search report
	17 August 2005	29/08/2005	
Name and	l mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk	Authorized officer	
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Leineweber, H	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
PCT/DE2004/001622

		PCT/DE2004/001622
	tion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	In the second
ategory °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
	US 4 687 622 A (LONGDEN ET AL) 18 August 1987 (1987-08-18) column 4, line 59 - column 4, line 61; figure 3 column 5, line 51 - column 5, line 56	2,4,5
		
	·	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Trormation on patent family members

Internation No PCT/DE2004/001622

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 5107245	A	21-04-1992	DE	3924595 A1	31-01-1991
			AT	91260 T	15-07-1993
			DE	59001906 D1	12-08-1993
			EP	0410108 A1	30-01-1991
			ES	2062176 T3	16-12-1994
			JP	3061144 A	15-03-1991
			JP	6074024 B	21-09-1994
EP 0277767	Α	10-08-1988	US	4736119 A	05-04-1988
			CA	1281088 C	05-03-1991
			DE	3879524 D1	29-04-1993
			DE	3879524 T2	01-07-1993
			EP	0277767 A2	10-08-1988
			ES	2039608 T3	01-10-1993
			HK	117093 A	05-11-1993
			JP	1983441 C	25-10-1995
			JP	7003751 B	18-01-1995
			JP	63268312 A	07-11-1988
			SG	60193 G	09-07-1993
US 5119295	A	02-06-1992	NONE		
US 4687622		18-08-1987	NONE		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Interrepnales Aktenzeichen
PCT/DE2004/001622

		1 CT/ DE200	7,001022
L KLASSIFI IPK 7	zierung des anmeldungsgegenstandes B60R21/16 G06F11/34		
ach der Intel	mationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifi	kation und der IPK	
	CHIERTE GEBIETE		
	er Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) B60R G06F		
Recherchierte	e aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sowe	it diese unter die recherchierten Gebieto	e fatien
	internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Namernal), WPI Data, PAJ	e der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		T
Kategorie®	Bezelchnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe o	ler in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	US 5 107 245 A (GESPER ET AL) 21. April 1992 (1992-04-21) das ganze Dokument		1-5
A	EP 0 277 767 A (AMERICAN TELEPHONE TELEGRAPH COMPANY) 10. August 1988 (1988-08-10) Spalte 4, Zeile 52 - Zeile 58; Abb	3	
A	US 5 119 295 A (KAPUR ET AL) 2. Juni 1992 (1992-06-02) Spalte 10, Zeile 7 - Spalte 10, Zeile 65 - Spalte 11, Zeile 65 - Spalte 65 - Spal	eile 23 Zeile 7;	2-5
	-	/	
X we	itere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	X Siehe Anhang Patentfamille	
Besonder 'A' Veröff aber E' âfleres Anme 'L' Veröff sche ande soil c ausig 'O' Veröff eine seles 'Seles 'Yeroaff 'Seles 'Yeroaff 'Seles 'Yeroaff 'Yeroaff 'Yeroaff 'Seles	entlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist sollten ist sollten veröffentlicht worden ist entlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erlinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer ren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichungsdatum einer der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie eführt) tentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Renutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	kann nicht als auf erfinderischer Tä werden, wenn die Veröffentlichung Veröffentlichungen dieser Kategori diese Verbindung für einen Fachm "&" Veröffentlichung, die Mitglied derse	icht worden ist und mit der nur zum Verständnis des der ips oder der ihr zugrundellegend deutung; die beanspruchte Erfir ntlichung nicht als neu oder auf etrachtet werden deutung; die beanspruchte Erfir tigkelt beruhend betrachtet mit einer oder mehreren anders e in Verbindung gebracht wird u ann nahellegend ist iben Patentfamille ist
Datum de:	s Abschlusses der internationalen Recherche 17. August 2005	Absendedatum des internationalen 29/08/2005	Recherchenberichts
	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevolmächtigter Bediensteter	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Leineweber, H	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intermanales Aktenzeichen
PCT/DE2004/001622

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	E2004/001622
	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	Doty Angenush Ne
ategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
1	US 4 687 622 A (LONGDEN ET AL) 18. August 1987 (1987-08-18) Spalte 4, Zeile 59 - Spalte 4, Zeile 61; Abbildung 3 Spalte 5, Zeile 51 - Spalte 5, Zeile 56	2,4,5
		-
	·	

l

INTERNATIONALE PRECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE2004/001622

Im Recherchenbericht Ingeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 5107245	21-04-1992	DE AT	3924595 A1 91260 T	31-01-1991 15-07-1993
		DE	59001906 D1	12-08-1993
		ΕP	0410108 A1	30-01-1991
		ES	2062176 T3	16-12-1994
		JP	3061144 A	15-03-1991
		JP	6074024 B	21-09-1994
EP 0277767	10-08-1988	US	4736119 A	05-04-1988
		CA	1281088 C	05-03-1991
		DE	3879524 D1	29-04-1993
		DE	3879524 T2	01-07-1993
		EP	0277767 A2	10-08-1988
		ES	2039608 T3	01-10-1993
		HK	117093 A	05-11-1993
		JP	1983441 C	25-10-1995
		JP	7003751 B	18-01-1995
		JP	63268312 A	07-11-1988 09-07-1993
		SG 	60193 G	09-07-1993
US 5119295	A 02-06-1992	KEINE		
US 4687622	A 18-08-1987	KEINE		